	Application No.
Issue Classification	09/835,752
	Examiner
	F Dierre \/ander\/eat

Application No.	Applicant(s)
09/835,752	HALPERIN, JOSE
Examiner	Art Unit
F. Pierre VanderVegt	1644

		IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON							
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
435	7.1	530	387.5	387.5 388.25									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION												
3 0 1 N	33/53												
) 0 7 F	16/38												
	1												
	1												
	7												
	VanderVegt 1'	1/25/03 te)	SUPEI	CHRISTIN CHRISTIN RVISORY PA	Entel IA CHAN TENT EX	Total Claims Allowed: 33							
		(Date)	TE(	CHNOLOGY ( Imary Examiner	CENTER :	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						
(Legal Ins	truments Examiner)	\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	iniary Examinor,	<b>/</b>	Z 1	None							

$\boxtimes$ c	◯ Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
ļ <del></del>	1		24	31			61			91			121			151			181
	1	i	25	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	123			153			183
1	4		26	34			64			94			124			154			184
	5		27	35			65			95			125			155			185
	6		28	36		<del></del>	66			96			126			156			186
	7	1 [	29	37			67			97			127			157			187
	8			38		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68			98			128			158			188
2	9	i [	30	39			69			99			129			159			189
3	10	1 [	31	40			70			100			130			160			190
4	11	Ι Γ	32	41			71			101			131			161			191
5	12		33	42_			72			102			132			162			192
6	13	1 [		43			73			103			133			163			193
7	14	1 [	<del>''''                              </del>	44			74			104		·	134			164			194
8	15	1 [		45			75			105			135			165			195
9	16	[		46			76			106			136			166			196
10	17		········	47			77			107			137			167			197
11	18			48			78			108			138			168			198
12	19			49			79			109	,		139	:		169			199
13	20			50			80			110			140			170			200
14	21			51			81			111			141			171			201
15	22	] [	· · · · · ·	52			82			112			142			172			202
16	23			53			83			113			143			173			203
17	24	1 [		54			84			114			144			174			204
18	25	1 [		55			85			115			145			175			205
19	26			56			86			116			146		LEAST ST	176			206
20	27	1		57			87			117			147	. 3		177			207
21	28			58		-	88			118			148			178			208
22	29			59			89			119			149			179			209
23	30			60			90	]		120			150			180	<u> </u>		210